



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)



ул. Брянская, д. 9, Москва, 121059, телефон/факс: (499) 240-03-12, e-mail: info@stroinadzor.ru, http://www.stroinadzor.ru
ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому ЗАО "Мосфундаментстрой-6"

(наименование застройщика,
полное наименование организации – для юридических лиц)

Дело № 24910

125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5"Б"

(его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77111000-004752

1. Комитет государственного строительного надзора города Москвы, руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства:

высотный жилой комплекс с подземной автостоянкой

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: г. Москва, ул. Михневская, 8

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

строительный адрес: ЮАО, р-он Бирюлево Восточное, мкр. Загорье

1. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	1307359,55	1307359,55
в том числе надземной части	куб.м	845359,55	845359,55
Общая площадь	кв.м	337212,80	337212,80
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Объекты промышленного назначения			
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Протяженность		-	-
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	140000,00	141563,75
Количество этажей	штук	7-16-18-19-20-21- 22-23-24-25-38-40- 46 /в т.ч. верхний тех.этаж/ +нижний тех.этаж+4уровня подземной автостоянки	7-16-18-19-20-21- 22-23-24-25-38-40- 46 /в т.ч. верхний тех.этаж/ +нижний тех.этаж+4уровня подземной автостоянки
Количество секций	секций	18	18
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	2570/ 140000,00	2570/ 141563,75
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	1125/ 43762,50	1125/ 44202,90
2-комнатные	штук/ кв.м	1201/ 75146,60	1201/ 75912,90
3-комнатные	штук/ кв.м	244/ 21091,90	244/ 21447,95
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	146550,00	147848,00
Подземная автостоянка 4 уровня:			
Общая площадь	кв.м	105000,00	105000,00
Вместимость автостоянки	маш.мест	2750	2750
Общая площадь нежилых помещений без конкретной технологии	кв.м	101000,00	101000,00

РВН0012100

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77111000-004752

ИТП-9,10,11,12,13 мощ. 23,40Г кал/час:			
общая площадь помещений ИТП	кв.м	960,05	960,05
Встроенные ТП -4,5,6,7,8,9:			
общая площадь	кв.м	452,65	452,65
Материалы фундаментов		железобетонные сваи	железобетонные сваи
Материалы стен		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонная, многослойная	рулонная, многослойная
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Водоснабжение:			
труба ВЧШГ с цпп д-300мм	п.м	1225,50	1225,50
труба ВЧШГ с цпп 2д-250мм	п.м	47,00	47,00
труба ВЧШГ с цпп 2д-100мм	п.м	135,00	135,00
Канализация:			
труба ВЧШГ с цпп д-100мм	п.м	79,00	79,00
труба ВЧШГ с цпп д-150мм	п.м	90,00	90,00
труба ВЧШГ с цпп д-200мм	п.м	201,00	201,00
труба ВЧШГ с цпп д-300мм	п.м	799,00	799,00
Теплоснабжение:			
труба ст. в ппу 2д-630мм	п.м	492,00	492,00
труба ст. 2д-57,89,108,133,159,219,273 мм	п.м	652,05	652,05
водовыпуск: труба ж/б д-400мм	п.м	305,90	305,90
труба ВЧШГ д-200мм	п.м	54,00	54,00
Водосток:			
труба ж/б д-600мм	п.м	322,50	322,50
труба ж/б д-500мм	п.м	577,50	577,50
труба ж/б д-400мм	п.м	355,00	355,00
труба ЧШГ д-200мм	п.м	35,00	35,00
труба ЧШГ д-150мм	п.м	95,00	95,00
труба ЧШГ д-100мм	п.м	110,00	110,00
Электроснабжение:			
ТП-4,5,6,7,8,9,10	шт	7	7
кабель АПвПуГ/1х185/35/-10кВ	п.м	17502,00	17502,00
труба а/ц д-150мм	п.м	61,00	61,00
труба пэ д-160мм	п.м	3296,00	3296,00
кабель АПвПу-10/1х120/25/	п.м	400,00	400,00
кабель АПвзБбШв-1/4х240/	п.м	450,00	450,00
кабель ВБбШв-1 4х185	п.м	225,00	225,00
кабель ВБбШв-1 4х120	п.м	105,00	105,00
кабель ВБбШв-1 4х95	п.м	900,00	900,00
кабель ВВГhrLS 4х150	п.м	420,00	420,00
кабель ВВГhrLS 4х120	п.м	100,00	100,00
кабель ВВГhrLS 5х240	п.м	1750,00	1750,00
кабель ВВГhrLS 5х150	п.м	3550,00	3550,00
кабель ВВГhrLS 5х95	п.м	2810,00	2810,00
кабель ВВГhrLS 5х70	п.м	1390,00	1390,00
труба пнд д-160	п.м	650,00	650,00

Наружное освещение:			
опора	шт	67	67
кабель ВБбШв 4x50 -1кВ	п.м	150,00	150,00
кабель ВБбШв 4x35 -1кВ	п.м	517,00	517,00
кабель СИП-2а 93x35 +54,6	п.м	487,00	487,00
труба пнд д-63	п.м	535,00	535,00
труба а/ц д-100мм	п.м	687,00	687,00
БРП-1	шт	1	1
Магистральные сети СОБГ, ОДС:			
кабель ОКНС-М4П-16А-2,5	п.м	60,00	60,00
кабель ОК/Т-М4П-16А-10,0	п.м	550,00	550,00
кабель ВВГ 3x2,5		30,00	30,00
Мультисервисная сеть: телефонизация,			
кабельное ТВ, сети передачи данных,			
кабель ИК/Т-М4П-А16-8,0	п.м	320,00	320,00
Радиофикация:			
провод БСМ1-3	п.м	720,00	720,00
опора ОС-1,0-11,0	шт	2	2

IV. Стоимость строительства **КОПИЯ ВЕРНА**

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	Начальник Управления выдачи разрешений на ввод объектов в эксплуатацию Дрозд В. П.	Начальник Управления выдачи разрешений на ввод объектов в эксплуатацию 2013 г.
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей		

V. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Заместитель председателя

«01» февраля 2013 г.

М.П.



С.П. Мироненко

PBN0012400

